

## DAFTAR PUSTAKA

Abdullah. (2010). Tujuh syarat membuat jamban sehat. Jakarta: EGC.

Adam Setya.(2019). Hubungan Karakteristik Penduduk Dengan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan di Desa Kenogorejo Kecamatan Pilangcenken Kabupaten Madiun.Skripsi.Fakultas Kesehatan Masyarakat

Anwar, A. (1995). Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: PT. Mutiara Sumber.

Arikunto, S. ( 2006). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek. Jakarta: Rineka Cipta.

Chandra, B. (2007). Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: EGC.

Chayatin, N. (2009). Ilmu kesehatan masyarakat : teori dan aplikasi. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Laporan Riset Kesehatan Dasar. Diakses dari <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-risetkesehatan-dasar-riskesdas/>

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2003). Pedoman Nasional tentang Jamban Sehat. Diakses dari [http://hukor.kemkes.go.id/uploadz/produk\\_hukom/PMK%20No.%203%20ttg%20Sanitasi%20Total%20Berbasis%20Masyarakat.df](http://hukor.kemkes.go.id/uploadz/produk_hukum/PMK%20No.%203%20ttg%20Sanitasi%20Total%20Berbasis%20Masyarakat.df)

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Syarat-Syarat Jamban Sehat yang Memenuhi Standar. Diakses dari [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK%20No.%203%20ttg%20Sanitasi%20Total%20Berbasis%20Masyarakat.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%203%20ttg%20Sanitasi%20Total%20Berbasis%20Masyarakat.pdf)

Farah dkk.(2014) Perilaku BAB Di Sungai Pada Warga Di Kelurahan Sekayu Semarang. Fakultas Kesehatan. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Kamisa Juliani Siregar.(2020). Hubungan karakteristik dan perilaku individu dengan tindakan buang air besar sembarangan di desa Parandolok Mardomu Kabupaten Tapanuli Selatan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Profil Kesehatan Indonesia. Diakses dari Notoatmodjo, S. (2003). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Kemenkes RI.2013. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta : Depkes

Kemenkes RI.2014. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta : Depkes

Kemenkes RI.2018. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta : Depkes

Khoiron dkk. 2015. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan

Jamban Di Kawasan Perkebunan Kopi. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 3 (no. 1)

Notoatmodjo, S. (2005). Metode penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2007). Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Puskesmas Manisak.2021. Data kesling Puskesmas Manisak. Mandailing Natal

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2269 Tahun 2011 tentang Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat.

Samnita simmi ansarihrp.(2021). Analisis perilaku masyarakat mengenai kebiasaan bab sembarangan dan kepemilikan jamban yang memenuhi syarat kesehatan di kelurahan pintu padang kecamatan batang angkola. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.

Wawan, A . & Dewi, M. (2011). Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. Yogyakarta: Mutia Medika.



# LAMPIRAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 1. Surat Izin Riset dari Fakultas



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
J. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : R.1916 /Un.11/KM.I/KP00/06/2022

23 Juni 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala KEPALA DESA MUARA BANGKO**

*Assalamulaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	: Paradiha Sandi
NIM	: 0801183480
Tempat/Tanggal Lahir	: Pariaman, 25 September 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: DESA MUARA BANGKO NO.071, KECAMATAN RANTO BAEK, KABUPATEN MANDAILING NATAL Kelurahan 6 Kecamatan MEDAN BARU

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di DESA MUARA BANGKO , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***HUBUNGAN SANITASI JAMBAAN DAN KARAKTERISTIK INDIVIDU  
DENGAN PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN DI DESA  
MUARA BANGKO KABUPATEN MANDAILING NATAL***

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 23 Juni 2022

a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



**Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.**  
NIP. 198008062006041003

**Tembusan:**

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

## Lampiran 2. Surat Balasan Izin Riset



**PEMERINTAH KABUPATEN MANDAILING NATAL**  
**KECAMATAN RANTO BAEK**  
**DESA MUARA BANGKO**

*JL. MANDAILING NATAL SUMBAR KECAMATAN RANTO BAEK KODE POS 22983*

Nomor : 471/122/MB/2022  
 Lampiran : 1 Berkas  
 Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
 Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
 Universitas Islam Negeri Sumatera Utara  
 di  
 Tempat

Dengan hormat,

Sehubung dengan surat saudara pada tanggal 4 Juli 2022 perihal perizinan tempat penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa, maka dengan ini kami memberi izin untuk melakukan penelitian di Desa Muara Bangko Kabupaten Mandailing Natal kepada :

Nama : Paradiba Sandi  
 NIM : 0801183480  
 Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
 Judul Penelitian : " Hubungan Sanitasi Jamban dan Karakteristik Individu dengan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan di Desa Muara Bangko Kabupaten Mandailing Natal"

Demikianlah surat ini dapat kami sampaikan. Atas kerjasamanya kami ucapkan Terima kasih.

An. Kepala Desa Muara Bangko



**DAMRAG E. BIS**

NIP. 197508222009061001

### Lampiran 3. Lembar Informed Consent

Informed Consent

PENELITIAN

**HUBUNGAN SANITASI JAMBAN DAN KARAKTERISTIK**

**INDIVIDU DENGAN PERILAKU BUANG AIR BESAR**

**SEMBARANGAN DI DESA MUARA BANGKO**

**KABUPATEN MANDAILING NATAL**

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

**( INFORMED CONSENT )**

Assalamualaikum Wr.Wb.

Salam sehat, semoga kita selalu diberikan kesehatan di masa Pandemi ini. Aamiin.

Saya Mahasiswi UIN Sumatera Utara ingin melakukan penelitian hubungan karakteristik individu dengan perilaku buang air besar sembarangan di Desa Muara Bangko Kecamatan Ranto Baik Kabupaten Mandailing Natal.

Saya berharap Bapak/Ibu/teman-teman dapat berpartisipasi dalam penelitian ini. Partisipasi Anda dalam studi ini akan berkontribusi dalam memberikan masukan terkait hubungan karakteristik individu dengan perilaku buang air besar sembarangan. Informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kuesioner ini terdiri dari pertanyaan-pertanyaan singkat terkait dengan persepsi Anda. Jika Anda berpartisipasi mohon klik tombol "Ya" dan berpartisipasi dengan menekan tombol selanjutnya.

Jika ada sesuatu yang belum jelas berkaitan dengan survei ini, Anda dapat menghubungi :

Email : faradibasandy1@gmail.com

No. Hp : 081271122180

Dengan kerendahan hati, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.





## Lampran 4. Lembar Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Sumber : SAMNITA SIMMI ANSARIHRP,2021. “Analisis perilaku masyarakat mengenai kebiasaan bab sembarangan dan kepemilikan jamban yang memenuhi syarat kesehatan di kelurahan pintu padang kecamatan batang angkola”. Skripsi. Medan : USU

### HUBUNGAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DENGAN PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN RANTO BAEK KABUPATEN MANDAILING NATAL

#### I. KETERANGAN WAWANCARA

- a. No Urut Kusioner :
- b. Tanggal Wawancara :

#### II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  1. Laki-laki
  2. Perempuan
3. Umur :
  1. 12-25 Tahun
  2. 26-45 Tahun

#### III. PENDIDIKAN

- |                  |        |
|------------------|--------|
| 1. Tidak Sekolah | 4. SMA |
| 2. SD            | 5. D3  |
| 3. SMP           | 6. S1  |

#### IV. PEKERJAAN

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1. PNS       | 4. PEDAGANG         |
| 2. TNI/POLRI | 5. WIRASWASTA       |
| 3. PETANI    | 6. IBU RUMAH TANGGA |
|              | 7. DLL              |

#### V. PENGHASILAN

1. Rendah < Rp. 2.300.000
2. Tinggi > Rp. 2.300.000

**VI. KEPEMILIKAN JAMBAN**

1. Apakah bapak/ ibu memiliki jamban?
  - YA
  - TIDAK

**VII. BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN**

1. Dimanakah bapak/ ibu buang air besar?
  - Jamban
  - Sungai dan tempat terbuka lainnya

### VIII. PENGETAHUAN

1. Menurut bapak/ibu, apakah membuang tinja selain di jamban/wc merupakan contoh BAB sembarangan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Menurut bapak/ibu, apakah BAB sembarangan dapat mencemari lingkungan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Menurut bapak/ibu, dapatkah sumber air tercemar oleh tinja dari orang yang BAB sembarangan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Menurut bapak/ibu, dapatkah BAB sembarangan menularkan penyakit ke dalam tubuh manusia ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Taukah bapak/ibu, tinja yang dibuang sembarangan dapat menyebabkan penyakit oleh virus dan bakteri?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Taukah bapak/ibu, tinja yang dibuang sembarangan dapat ditularkan melalui tangan, makanan, air dan binatang ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Taukah bapak/ibu, penyakit diare, polio, kecacingan dan hepatitis A dapat ditularkan melalui tinja ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah bapak/ibu, pernah terkena diare karena BAB selain di jamban?
  - a. Ya
  - b. Tidak
9. Menurut bapak/ibu, menjaga kebersihan jamban dapat memutuskan rantai penularan penyakit ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
10. Menurut bapak/ibu, dengan BAB di jamban dapat memutuskan rantai penularan penyakit?
  - a. Ya
  - b. Tidak

**IX. SIKAP**

Keterangan: SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

1. Semua anggota keluarga seharusnya BAB di jamban karena lebih sehat dan nyaman
  - SS
  - S
  - TS
  - STS
2. BAB di tempat terbuka seperti parit rumah, sungai dan kolam tidak memberikan kenyamanan yang sama dengan BAB di jamban
  - SS
  - S
  - TS
  - STS
3. Kebiasaan anak bermain-main diluar rumah dan sering anak-anak ingin buang air besar saat bermain. Setujukah bapak/ibu jika anggota keluarga contohnya anak yang sedang bermain tersebut buang air besar di tempat terbuka adalah perilaku yang tidak boleh dilakukan
  - SS
  - S
  - TS
  - STS
4. Meskipun pada malam hari dan dalam keadaan sakit perut, tidak boleh BAB sembarang tempat
  - SS
  - S
  - TS
  - STS
5. Tidak membiarkan anggota keluarga BAB sembarangan di tempat terbuka seperti parit rumah atau sungai
  - SS
  - S
  - TS

- TS
  - STS
6. Selalu menjaga kebersihan jamban dapat memberikan kenyamanan kepada si pengguna jamban dan mengurangi sumber penularan penyakit
- SS
  - S
  - TS
  - STS
7. Menegur tetangga/keluarga ketika BAB sembarangan di parit rumah atau sungai
- SS
  - S
  - TS
  - STS
8. Memiliki dan menggunakan jamban keluarga akan mencegah timbulnyapenyakit diare
- SS
  - S
  - TS
  - STS
9. Semua anggota keluarga mencuci tangan dengan menggunakan sabun setelah BAB
- SS
  - S
  - TS
  - STS
10. Perlu adanya anjuran dari tenaga kesehatan bagi setiap rumah tangga untuk membuat jamban keluarga dan penggunaannya
- SS
  - S
  - TS
  - STS

## X. TINDAKAN

1. Apakah anak dan anggota keluarga bapak/ibu sudah setiap saat buang air besar di jamban?
  - YA
  - TIDAK
2. Jika pada malam hari dan dalam keadaan sakit perut, apakah bapak/ibu tidak akan buang Air besar sembarangan disekitar rumah?
  - YA
  - TIDAK
3. Apakah bapak/ibu tidak akan buang besar sembarangan jika kondisi jamban dalam keadaan rusak?
  - YA
  - TIDAK
4. Apakah bapak/ibu langsung memperbaiki jamban jika dalam keadaan rusak agar dapat dipakai kembali?
  - YA
  - TIDAK
5. Apakah bapak/ibu tidak membuang tinja anak (pempers) pada sembarangan tempat seperti sungai, parit rumah, dan tanah terbuka ?
  - YA
  - TIDAK
6. Apakah ketika berada diluar rumah bapak/ibu tidak mau buang air besar sembarangan karena merasa nyaman dan tenang BAB di sembarang tempat seperti di kebun, di sawah dll ?
  - YA
  - TIDAK

7. Apakah bapak/ibu selalu membersihkan jamban setelah digunakan ?

- YA
- TIDAK

8. Saat BAB di Jamban apakah bapak/ibu menggunakan air yang cukup?

- YA
- TIDAK

9. Apakah anggota keluarga mencuci tangan dengan sabun setelah BAB?

- YA
- TIDAK

10. Selesai Buang Air besar sembarangan apakah bapak/ibu mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir ?

- YA
- TIDAK

## XI. KEPEMILIKAN JAMBAN YANG MEMENUHI SYARAT

NO	SYARAT JAMBAN SEHAT	RISIKO	
		YA	TIDAK
	Jenis Jamban		
1	-Jamban jongkok leher angsa -Jamban plengsengan		
2	Jarak jamban lebih dari 10 meter dari sumur atau sumber air bersih?		
3	Setiap orang di dalam rumah menggunakan WC		
4	Lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja		
5	Air selalu tersedia dalam bak/ember		
6	Tidak terdapat kecoa/lalat di sekitar jamban		
7	Lantai jamban bersih ( tidak kotor )		
8	Apakah saluran jamban tidak mudah digelontor?		
9	Apakah tersedia sabun di jamban?		
10	Apakah tidak terdapat genangan air disekitaran jamban?		
11	Apakah jamban memiliki penerangan dan ventilasi yang cukup?		
12	Apakah jamban di lengkapi dinding dan atap pelindung?		
13	Apakah jamban memiliki kontruksi bangunan yang aman dan nyaman?		
14	Apakah disekitar jamban tersedia alat bersih ?		
15	Apakah jamban memiliki saluran pembuangan air limbah yang terpisah dari saluran pembuangan kamar mandi ?		



- 16 Apakah Jamban tidak mencemari tanah permukaan?
- 17 Apakah Jamban tidak menimbulkan bau tidak sedap?
- 18 Apakah Jamban mudah dibersihkan?
- 19 Apakah tidak Ada sampah berserakan di sekitar jamban ?
- 20 Apakah jamban memiliki pintu ?



## Lampiran 5. Hasil Uji Univariat

### Lampiran Hasil Uji Univariat

#### UMUR

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-25	25	22.9	22.9	22.9
	26-45	84	77.1	77.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

#### JENIS KELAMIN

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	56	51.4	51.4	51.4
	Perempuan	53	48.6	48.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

#### PENDIDIKAN

		Apakah pendidikan terakhir anda ?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	17	15.6	15.6	15.6
	SMP	29	26.6	26.6	42.2
	SMA	43	39.4	39.4	81.7
	D3	2	1.8	1.8	83.5
	S1	17	15.6	15.6	99.1
	DII	1	.9	.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		Klasifikasi pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	46	42.2	42.2	42.2
	TINGGI	63	57.8	57.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

#### PEKERJAAN

Apakah pekerjaan terakhir anda?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DLL	9	8.3	8.3	8.3
IBU RUMAH TANGGA	4	3.7	3.7	11.9
MAHASISWA	18	16.5	16.5	28.4
PEDAGANG	25	22.9	22.9	51.4
Valid PETANI	26	23.9	23.9	75.2
PNS	16	14.7	14.7	89.9
TNI/POLRI	1	.9	.9	90.8
WIRASWASTA	10	9.2	9.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

#### KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid INFORMAL	92	84.4	84.4	84.4
FORMAL	17	15.6	15.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

#### PENGHASILAN

##### Berapakah penghasilan anda dalam sebulan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (<2.300.000)	61	56.0	56.0	56.0
Tinggi (>2.300.000)	48	44.0	44.0	100.0
Total	109	100.0	100.0	

#### PENGETAHUAN

##### Menurut bapak/ibu, apakah membuang tinja selain di jamban/wc merupakan contoh BAB sembarangan ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Menurut bapak/ibu, apakah BAB sembarangan dapat mencemari lingkungan ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Menurut bapak/ibu, dapatkan sumber air tercemar oleh tinja dari orang yang BAB sembarangan ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	1	.9	.9	.9
Valid YA	108	99.1	99.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Menurut bapak/ibu, dapatkan BAB sembarangan menularkan penyakit ke dalam tubuh manusia ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	7	6.4	6.4	6.4
Valid YA	102	93.6	93.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Taukah bapak/ibu, tinja yang dibuang sembarangan dapat menyebabkan penyakit oleh virus dan bakteri?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	86	78.9	78.9	78.9
Valid YA	23	21.1	21.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Taukah bapak/ibu, tinja yang dibuang sembarangan dapat ditularkan melalui tangan, makanan, air dan binatang ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	96	88.1	88.1	88.1
Valid YA	13	11.9	11.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Taukah bapak/ibu, penyakit diare, polio, kecacingan dan hepatitis A dapat ditularkan melalui tinja ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	98	89.9	89.9	89.9
Valid YA	11	10.1	10.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah bapak/ibu, pernah terkena diare karena BAB selain di jamban?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	44	40.4	40.4	40.4
Valid YA	65	59.6	59.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Menurut bapak/ibu, menjaga kebersihan jamban dapat memutuskan rantai penularan penyakit ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	44	40.4	40.4	40.4
Valid YA	65	59.6	59.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Menurut bapak/ibu, dengan BAB di jamban dapat memutuskan rantai penularan penyakit?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

## KATEGORI FREKUENSI PENGETAHUAN

### PENGETAHUAN TOTAL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BURUK	52	47.7	47.7	47.7
Valid BAIK	57	52.3	52.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## SIKAP

**Semua anggota keluarga seharusnya BAB di jamban karena lebih sehat dan nyaman**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	53	48.6	48.6	48.6
S	38	34.9	34.9	83.5
SS	18	16.5	16.5	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**BAB di tempat terbuka seperti parit rumah, sungai dan kolam tidak memberikan kenyamanan yang sama dengan BAB di jamban**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	12	11.0	11.0	11.0
TS	58	53.2	53.2	64.2
S	26	23.9	23.9	88.1
SS	13	11.9	11.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Kebiasaan anak bermain-main diluar rumah dan sering anak-anak ingin buang air besar saat bermain. Setujukah bapak/ibu jika anggota keluarga contohnya anak yang sedang bermain tersebut buang air besar di tempat terbuka adalah perilaku yang tidak boleh dilakukan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.8	1.8	1.8
S	93	85.3	85.3	87.2
SS	14	12.8	12.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Meskipun pada malam hari dan dalam keadaan sakit perut, tidak boleh BAB sembarang tempat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	TS	15	13.8	13.8	13.8
Valid	S	81	74.3	74.3	88.1
	SS	13	11.9	11.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Tidak membiarkan anggota keluarga BAB sembarangan di tempat terbuka seperti parit rumah atau sungai**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	S	97	89.0	89.0	89.0
Valid	SS	12	11.0	11.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Selalu menjaga kebersihan jamban dapat memberikan kenyamanan kepada si pengguna jamban dan mengurangi sumber penularan penyakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	S	51	46.8	46.8	46.8
Valid	SS	58	53.2	53.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Menegur tetangga/keluarga ketika BAB sembarangan di parit rumah atau sungai**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	3	2.8	2.8	2.8
	TS	86	78.9	78.9	81.7
Valid	S	18	16.5	16.5	98.2
	SS	2	1.8	1.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Memiliki dan menggunakan jamban keluarga akan mencegah timbulnyapenyakit diare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	1	.9	.9	.9
Valid	S	99	90.8	90.8	91.7
	SS	9	8.3	8.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Semua anggota keluarga mencuci tangan dengan menggunakan sabun setelah BAB**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	100	91.7	91.7	91.7
Valid SS	9	8.3	8.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Perlu adanya anjuran dari tenaga kesehatan bagi setiap rumah tangga untuk membuat jamban keluarga dan penggunaannya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	102	93.6	93.6	93.6
Valid SS	7	6.4	6.4	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KATEGORI FREKUENSI SIKAP**

**SIKAP TOTAL**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BURUK	73	67.0	67.0	67.0
Valid BAIK	36	33.0	33.0	100.0
Total	109	100.0	100.0	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

**TINDAKAN**

**Apakah anak dan anggota keluarga bapak/ibu sudah setiap saat buang air besar di jamban?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	80	73.4	73.4	73.4
Valid YA	29	26.6	26.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	



**Jika pada malam hari dan dalam keadaan sakit perut, apakah bapak/ibu tidak akan buang Air besar sembarangan disekitar rumah?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	5	4.6	4.6	4.6
Valid YA	104	95.4	95.4	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah bapak/ibu tidak akan buang besar sembarangan jika kondisi jamban dalam keadaan rusak?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	80	73.4	73.4	73.4
Valid YA	29	26.6	26.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah bapak/ibu langsung memperbaiki jamban jika dalam keadaan rusak agar dapat dipakai kembali?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Apakah bapak/ibu tidak membuang tinja anak (pempers) pada sembarangan tempat seperti sungai, parit rumah, dan tanah terbuka ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	2	1.8	1.8	1.8
Valid YA	107	98.2	98.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah ketika berada diluar rumah bapak/ibu tidak mau buang air besar sembarangan karena merasa nyaman dan tenang BAB di sembarang tempat seperti di kebun, di sawah dll ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	51	46.8	46.8	46.8
Valid YA	58	53.2	53.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah bapak/ibu selalu membersihkan jamban setelah digunakan ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Saat BAB di Jamban apakah bapak/ibu menggunakan air yang cukup?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	1	.9	.9	.9
Valid YA	108	99.1	99.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah anggota keluarga mencuci tangan dengan sabun setelah BAB?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	50	45.9	45.9	45.9
Valid YA	59	54.1	54.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Selesai Buang Air besar sembarangan apakah bapak/ibu mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	2	1.8	1.8	1.8
Valid YA	107	98.2	98.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**SUMATERA UTARA MEDAN****KATEGORI FREKUENSI TINDAKAN****TINDAKAN TOTAL**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BURUK	51	46.8	46.8	46.8
Valid BAIK	58	53.2	53.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## KEPEMILIKAN JAMBAN

## Apakah anda memiliki jamban?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

## SANITASI JAMBAN

## Jenis Jamban

## -Jamban jongkok leher angsa

## -Jamban plengsengan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

## Jarak jamban lebih dari 10 meter dari sumur atau sumber air bersih?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	88	80.7	80.7	80.7
Valid YA	21	19.3	19.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## Setiap orang di dalam rumah menggunakan WC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	83	76.1	76.1	76.1
Valid YA	26	23.9	23.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## Lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	106	97.2	97.2	97.2
Valid YA	3	2.8	2.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

Air selalu tersedia dalam bak/ember ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Tidak terdapat kecoa/lalat di sekitar jamban**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	1	.9	.9	.9
Valid YA	108	99.1	99.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Lantai jamban bersih ( tidak kotor )**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	1	.9	.9	.9
Valid YA	108	99.1	99.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah saluran jamban tidak mudah digelontor?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Apakah tersedia sabun di jamban?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	1	.9	.9	.9
Valid YA	108	99.1	99.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah tidak terdapat genangan air disekitaran jamban?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	59	54.1	54.1	54.1
Valid YA	50	45.9	45.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah jamban memiliki penerangan dan ventilasi yang cukup?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	59	54.1	54.1	54.1
	YA	50	45.9	45.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Apakah jamban di lengkapi dinding dan atap pelindung?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	1	.9	.9	.9
	YA	108	99.1	99.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Apakah jamban memiliki kontruksi bangunan yang aman dan nyaman?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	109	100.0	100.0	100.0

**Apakah disekitar jamban tersedia alat bersih ?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	58	53.2	53.2	53.2
	YA	51	46.8	46.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Apakah jamban memiliki saluran pembuangan air limbah yang terpisah dari saluran pembuangan kamar mandi ?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	100	91.7	91.7	91.7
	YA	9	8.3	8.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Apakah Jamban tidak mencemari tanah permukaan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	109	100.0	100.0	100.0

**Apakah Jamban tidak menimbulkan bau tidak sedap?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	59	54.1	54.1	54.1
Valid YA	50	45.9	45.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah Jamban mudah dibersihkan?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

**Apakah tidak Ada sampah berserakan di sekitar jamban ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	1	.9	.9	.9
Valid YA	108	99.1	99.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Apakah jamban memiliki pintu ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	109	100.0	100.0	100.0

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
KATEGORI FREKUENSI SYARAT MEMENUHI JAMBAN  
SUMATERA UTARA MEDAN

**SANITASI STATUS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BURUK	58	53.2	53.2	53.2
Valid BAIK	51	46.8	46.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

PERILAKU BAB

**Dimanakah anda buang air besar ?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sungai dan tempat terbuka lainnya	71	65.1	65.1	65.1
Jamban	38	34.9	34.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 6. Hasil Uji Bivariat

### Lampiran Hasil Uji Bivariat

#### HASIL ANALISIS HUBUNGAN UMUR DENGAN PERILAKU BAB MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN MANDAILING NATAL

##### Umur \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation

Count		Dimanakah anda buang air besar ?		Total
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
Umur	12-25	5	20	25
	27-45	66	18	84
Total		71	38	109

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.106 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	26.583	1	.000		
Likelihood Ratio	28.647	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.72.

b. Computed only for a 2x2 table

## SUMATERA UTARA MEDAN

#### HASIL ANALISIS HUBUNGAN JENIS KELAMIN DENGAN PERILAKU BAB MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN MANDAILING NATAL

##### Jenis Kelamin \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation

Count		Dimanakah anda buang air besar ?		Total
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
Jenis Kelamin	Laki-laki	43	13	56



	Perempuan	28	25	53
Total		71	38	109

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.881 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.867	1	.015		
Likelihood Ratio	6.966	1	.008		
Fisher's Exact Test				.010	.008
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.48.

b. Computed only for a 2x2 table

### HASIL ANALISIS HUBUNGAN PENDIDIKAN DENGAN PERILAKU BAB MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN MANDAILING NATAL

#### klasifikasi pendidikan \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation

Count

		Dimanakah anda buang air besar ?		Total
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
klasifikasi pendidikan	RENDAH	41	5	46
	TINGGI	30	33	63
Total		71	38	109

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.175 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	18.389	1	.000		
Likelihood Ratio	22.135	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.04.

b. Computed only for a 2x2 table

HASIL ANALISIS HUBUNGAN PEKERJAAN DENGAN PERILAKU BAB  
MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN  
MANDAILING NATAL

**KERJA \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation**

		Dimanakah anda buang air besar ?		Total		
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban			
KERJA	INFORMAL	Count	56	36	92	
		Expected Count	59.9	32.1	92.0	
		% of Total	51.4%	33.0%	84.4%	
	FORMAL	Count	15	2	17	
			Expected Count	11.1	5.9	17.0
			% of Total	13.8%	1.8%	15.6%
Total	Count	71	38	109		
		Expected Count	71.0	38.0	109.0	
		% of Total	65.1%	34.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.732 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.604	1	.058		
Likelihood Ratio	5.485	1	.019		
Fisher's Exact Test				.050	.024
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.93.

b. Computed only for a 2x2 table

HASIL ANALISIS HUBUNGAN PENDAPATAN DENGAN PERILAKU BAB  
MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN  
MANDAILING NATAL

**Berapakah penghasilan anda dalam sebulan? \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation**

	Dimanakah anda buang air besar ?	Total
	?	

			Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
Berapakah penghasilan anda dalam sebulan?	Rendah (<2.300.000)	Count	52	9	61
		Expected Count	39.7	21.3	61.0
		% of Total	47.7%	8.3%	56.0%
	Tinggi (>2.300.000)	Count	19	29	48
		Expected Count	31.3	16.7	48.0
		% of Total	17.4%	26.6%	44.0%
Total	Count	71	38	109	
	Expected Count	71.0	38.0	109.0	
	% of Total	65.1%	34.9%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.665 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	22.695	1	.000		
Likelihood Ratio	25.466	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.73.

b. Computed only for a 2x2 table

### HASIL ANALISIS HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU BAB MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN MANDAILING NATAL

#### PENGETAHUAN TOTAL \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation

		Dimanakah anda buang air besar ?		Total
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
PENGETAHUAN TOTAL BURUK	Count	49	3	52
	Expected Count	33.9	18.1	52.0

	% of Total	45.0%	2.8%	47.7%
	Count	22	35	57
BAIK	Expected Count	37.1	19.9	57.0
	% of Total	20.2%	32.1%	52.3%
	Count	71	38	109
Total	Expected Count	71.0	38.0	109.0
	% of Total	65.1%	34.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37.064 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	34.654	1	.000		
Likelihood Ratio	41.990	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.13.

b. Computed only for a 2x2 table

### HASIL ANALISIS HUBUNGAN SIKAP DENGAN PERILAKU BAB MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN MANDAILING NATAL

#### Dimanakah anda buang air besar ? \* SIKAP TOTAL Crosstabulation

			SIKAP TOTAL		Total
			BURUK	BAIK	
Dimanakah anda buang air besar ?	Sungai dan tempat terbuka lainnya	Count	70	1	71
		Expected Count	47.6	23.4	71.0
		% of Total	64.2%	0.9%	65.1%
	Jamban	Count	3	35	38
		Expected Count	25.4	12.6	38.0
		% of Total	2.8%	32.1%	34.9%
Total	Count	73	36	109	
	Expected Count	73.0	36.0	109.0	
	% of Total	67.0%	33.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	92.051 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	87.996	1	.000		
Likelihood Ratio	106.792	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.55.

b. Computed only for a 2x2 table

HASIL ANALISIS HUBUNGAN TINDAKAN DENGAN PERILAKU BAB  
MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN  
MANDAILING NATAL

## TINDAKAN TOTAL \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation

		Dimanakah anda buang air besar ?		Total
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
TINDAKAN TOTAL	Count	50	1	51
	BURUK Expected Count	33.2	17.8	51.0
	% of Total	45.9%	0.9%	46.8%
	Count	21	37	58
	BAIK Expected Count	37.8	20.2	58.0
	% of Total	19.3%	33.9%	53.2%
Total	Count	71	38	109
	Expected Count	71.0	38.0	109.0
	% of Total	65.1%	34.9%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	45.689 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	43.007	1	.000		
Likelihood Ratio	55.179	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

N of Valid Cases	109			
------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.78.

b. Computed only for a 2x2 table

HASIL ANALISIS HUBUNGAN SANITASI JAMBAN DENGAN PERILAKU  
BAB MASYARAKAT DI DESA MUARA BANGKO KECAMATAN  
MANDAILING NATAL

**SANITASI STATUS \* Dimanakah anda buang air besar ? Crosstabulation**

		Dimanakah anda buang air besar ?		Total
		Sungai dan tempat terbuka lainnya	Jamban	
SANITASI STATUS	Count	58	0	58
	BURUK Expected Count	37.8	20.2	58.0
	% of Total	53.2%	0.0%	53.2%
	Count	13	38	51
	BAIK Expected Count	33.2	17.8	51.0
	% of Total	11.9%	34.9%	46.8%
Total	Count	71	38	109
	Expected Count	71.0	38.0	109.0
	% of Total	65.1%	34.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	66.345 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	63.105	1	.000		
Likelihood Ratio	83.056	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.78.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 7. Rekapitulasi Master Data

### Lampiran Master Data

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Penghasilan	Pengetahuan	Sikap	Tindakan	Sanitasi Jamban
1	1	1	3	1	2	0	0	0	0
2	1	1	6	1	2	0	0	1	0
3	2	1	3	1	2	0	0	0	1
4	1	1	6	1	2	0	0	1	0
5	1	1	3	1	2	0	0	0	0
6	1	1	4	1	2	0	0	0	0
7	1	1	3	1	2	0	0	1	0
8	1	0	3	1	2	0	0	1	0
9	1	1	2	1	2	0	0	0	0
10	1	1	2	1	2	0	0	0	0
11	1	1	4	1	2	0	0	0	0
12	2	1	2	1	2	0	0	0	0
13	1	1	6	1	2	0	1	1	1
14	1	1	3	1	2	0	1	0	0
15	1	1	3	1	2	0	1	0	0
16	1	1	3	1	2	0	1	0	0
17	2	1	3	1	2	0	1	0	0
18	2	1	3	0	1	0	0	1	0
19	2	1	3	1	2	0	0	1	0
20	1	1	2	1	2	0	0	1	0
21	1	1	3	1	1	0	0	1	0
22	1	1	4	1	1	0	0	1	0
23	1	1	6	1	1	0	0	1	0

24	1	1	3	1	1	0	0	1	0
25	1	1	4	1	1	0	0	1	0
26	1	1	6	1	1	0	0	1	0
27	1	1	2	1	1	0	0	1	0
28	1	1	4	1	1	0	0	1	0
29	1	1	2	0	1	0	0	1	0
30	1	1	4	1	1	0	0	1	0
31	1	1	2	1	1	0	0	1	0
32	1	1	4	1	1	0	0	1	0
33	2	1	2	0	1	0	0	0	0
34	2	1	2	0	1	0	0	0	0
35	1	1	6	0	1	0	0	0	0
36	1	1	6	1	1	0	0	0	0
37	2	1	6	1	1	0	0	0	0
38	2	1	4	1	1	0	1	0	0
39	2	1	4	1	1	0	0	0	0
40	1	1	4	0	1	0	1	0	0
41	2	1	3	1	1	0	0	0	0
42	2	1	4	1	1	0	1	0	0
43	2	1	4	1	1	0	1	0	0
44	2	1	3	1	1	1	1	0	0
45	2	1	3	1	1	1	1	0	0
46	2	1	4	1	1	1	0	0	0
47	1	0	4	0	1	1	0	0	0
48	1	0	4	0	1	0	1	0	0
49	1	0	4	0	1	0	1	0	0
50	1	1	3	1	1	1	1	0	0
51	2	1	2	1	1	1	0	1	0



52	2	1	3	1	1	1	1	0	0
53	1	0	4	0	1	1	1	0	0
54	1	1	3	1	1	1	1	0	0
55	2	1	4	1	1	1	0	0	0
56	1	1	3	1	1	1	0	0	0
57	1	1	3	1	1	1	1	0	0
58	2	1	2	1	1	1	1	0	0
59	2	1	4	1	1	1	1	0	0
60	1	1	4	1	1	1	0	0	0
61	2	1	3	1	1	1	1	0	1
62	1	1	3	1	1	0	0	0	1
63	2	1	2	1	1	0	1	0	1
64	1	1	3	1	1	0	1	0	1
65	2	1	2	1	1	0	1	0	1
66	2	1	4	1	1	1	1	0	1
67	2	1	2	1	1	1	0	0	1
68	1	1	3	1	1	1	1	0	1
69	2	1	2	1	1	1	1	0	1
70	2	1	4	1	1	1	0	0	1
71	1	1	2	1	1	1	1	0	1
72	2	0	5	1	2	1	1	1	1
73	1	1	6	1	2	1	1	1	1
74	1	0	6	1	2	1	1	1	1
75	2	1	4	0	2	1	1	1	1
76	1	1	6	1	2	1	1	1	1
77	1	1	6	1	2	1	1	1	1
78	2	1	3	1	2	1	1	1	1
79	1	1	7	1	2	1	1	1	1

80	2	1	6	1	2	1	1	1	1
81	2	1	5	1	2	1	1	1	1
82	2	1	4	1	2	0	1	1	1
83	2	1	6	1	2	1	1	1	1
84	2	1	6	1	2	1	1	1	1
85	1	1	6	1	2	1	1	1	1
86	2	1	4	0	2	1	1	1	1
87	1	1	3	1	2	1	1	1	1
88	2	1	2	1	2	1	1	1	1
89	1	1	6	1	2	1	1	1	1
90	2	1	3	1	2	1	1	1	1
91	2	0	4	0	1	1	1	1	1
92	2	1	4	0	1	1	1	1	1
93	2	0	4	0	1	0	1	1	1
94	2	0	4	0	1	1	1	1	1
95	1	0	4	0	2	1	1	1	1
96	2	0	4	0	1	1	1	1	1
97	2	0	4	0	1	0	1	0	1
98	1	0	4	0	2	1	1	1	1
99	1	0	4	0	2	1	1	1	1
100	2	0	4	0	1	1	1	1	1
101	2	0	4	0	2	1	1	1	1
102	2	0	4	0	1	1	1	1	1
103	2	0	4	0	2	1	1	1	1
104	1	0	4	0	2	1	1	1	1
105	2	0	4	0	2	1	1	1	1
106	2	0	4	0	1	1	1	1	1
107	1	0	4	0	2	1	1	1	1

108	2	0	4	0	2	1	1	1	1
109	2	0	3	0	2	1	1	1	1

**Keterangan :**

Jenis Kelamin : 1 (Laki-laki), 2 (Perempuan)

Umur : 0 ( 12-25 Tahun), 1 ( 26-45 Tahun)

Pendidikan Terakhir : 1 (Tidak sekolah), 2 (SD), 3 (SMP), 4 (SMA), 5 (D3), 6 (S1), 7 (DLL)

Pekerjaan : 0 (Tidak Bekerja ), 1 (Bekerja)

Penghasilan : 1 ( Rendah (<2.300.000)), 2 tinggi (>2.300.000))

Pengetahuan : 0 (Buruk), 1 (Baik)

Sikap : 0 (Buruk), 1 (Baik)

Tindakan : 0 (Buruk), 1 (Baik)

Sanitasi Jamban : 0 (Buruk), 1 (Baik)

## Lampiran 8. Gambar Riset

### Dokumentasi Jamban Masyarakat dan wawancara dengan kuesioner



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

AR-RANIRY





UNIVERSITAS ISLAM  
SUMATERA UTARA

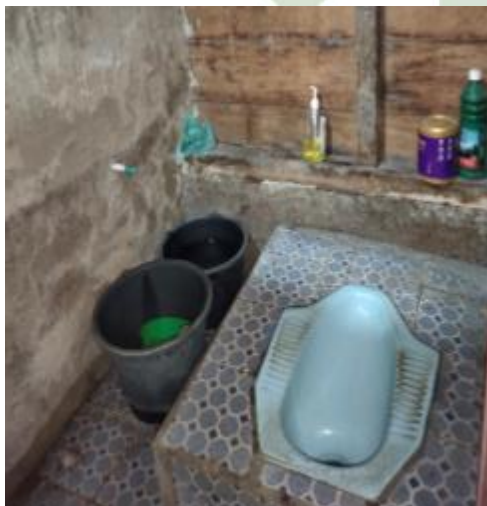




UNIVERSITAS









**Jamban yang menarik sumber air dari sungai menggunakan selang**



**Jamban yang menggunakan sumur gali**



### Septic tank/ Pembuangan Tinja

